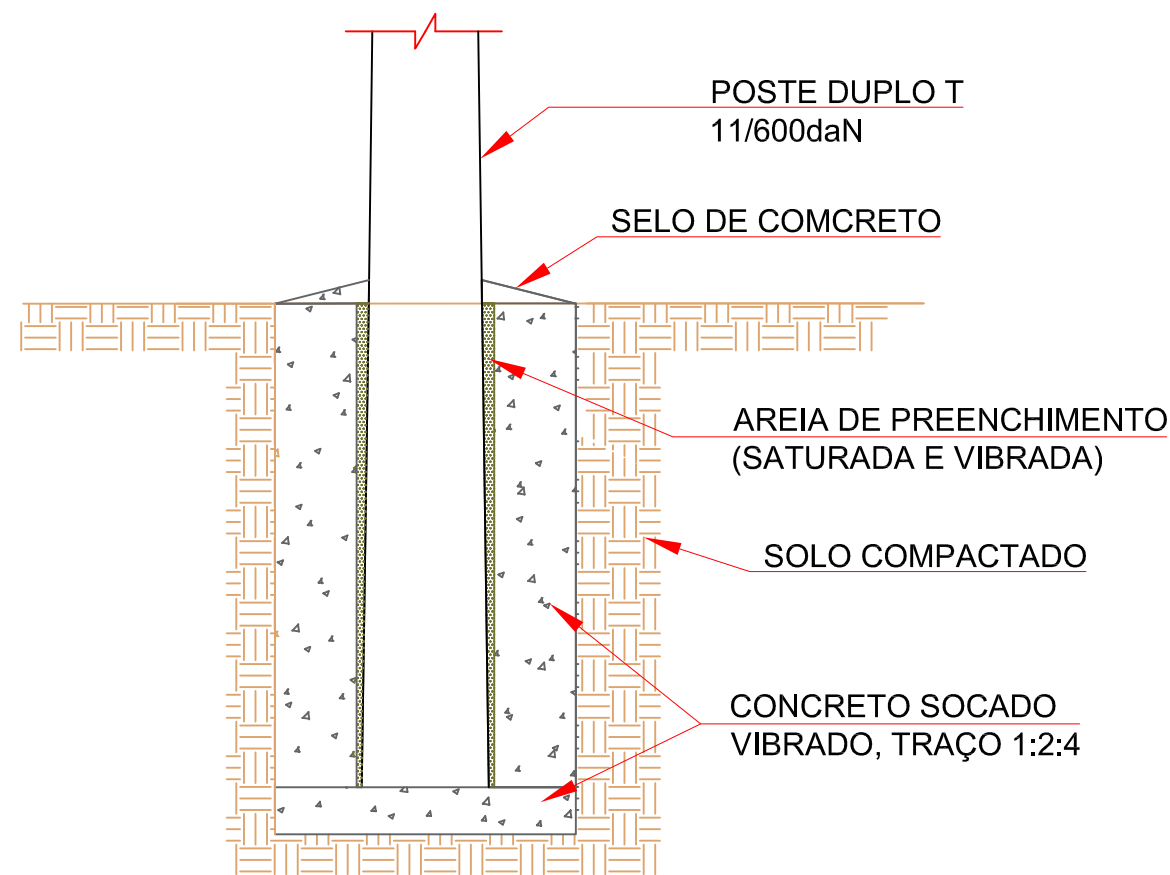




- NOTAS:
- A PLACA DE ADVERTÊNCIA DEVERÁ SER POLIMÉRICA OU METÁLICA COM TRATAMENTO À PROVA DE CORROSÃO, COM FUNDO AMARELO E CARACTERES PRETOS, APRESENTANDO OS DIZERES: "PERIGO DE MORTE ALTA TENSÃO".
 - DIMENSÕES (LARGURA x ALTURA): - DA PLACA:
280 x 180mm - DAS LETRAS:
35 x 35mm PERIGO DE MORTE
20 x 20mm ALTA TENSÃO
 - AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS,

DETALHE PLACA DE ADVERTÊNCIA


SEM ESCALA



DETALHE BASE CONCRETADA POSTE

SEM ESCALA

3		
2		
1		
0	CONSULTA PRÉVIA	01/08/2023
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA



WORKLIGHT SOLUÇÕES EM ENGENHARIA ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO LTDA
CNPJ: 38.230.831/0001-22 Insc.Est: 260651869 CREA-SC: 174980-3
Rua Tiradentes, 877, Sala 01, Vila Pedrini, 89600-000 Joaçaba-SC
Fone: (49) 3090-0408 E-mail: atendimento@worklight.eng.br

PROJETO:
SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO COM TRANSFORMADOR EM POSTE 112,5KVA

ENDEREÇO:
RUA PADRE JOÃO POLMANN, IRANI, SC, CEP 89680-000

ESCALA:
INDICADA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG.º RUBENS WALMORBIDA NETO
CREA-SC 165273-0

PROPRIETÁRIO:

ESCOLA MUN. DE EDUCAÇÃO
VALDECIR ANGELO ZAMPIERI

PRANCHA:
ELET.
05E/ 05
AGOSTO
2023

ART:
8447620-5

SO:
486421